Index of Claims



Application/Control No.

10/616,905

Examiner

Ross A. Williams

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUESTERS, ECKHARD H.

Art Unit

3714

√	Rejected
Н	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
ĺ		Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				J		Щ	_
Cla	Claim Date									
016	****	\vdash	_				Ť			
	Original	8/14/07								
Final	<u>:</u>	4								
1 44-	اةًا	ò								
	l		<u> </u>			Щ	_			<u> </u>
	1_	7								
	2									
	3	-								
	4	1								L.,
	1 2 3 4 5	- 1 1 1								
	6 7	1	Г							
	7	V								
	8	1					_			
	9						Г			
	10	- √					\Box			
	11	V						_		
	12	1	-				_			_
	13	Ė			-		<u> </u>			
	14	J	\vdash	_	_		-			
-	15	1	-			\vdash	\vdash		\vdash	-
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17	1	\vdash	\vdash			\vdash	—	 - 	-
	17	-			Н	-				-
\vdash	10	1	-	-	-	\vdash	├		H	
<u> </u>	19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_			-	├		-	
	19	1		_	_	┝	┝	-	-	<u> </u>
<u> </u>	20 21 22	\ \ \	ļ			┝		_	-	-
	21	ļ -	<u> </u>							_
ļ	22	V	_	_		_			<u> </u>	_
<u> </u>	23 24 25		<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	_			
	24				_		_		_	_
	25			_	_		_		<u> </u>	_
	26 27						<u> </u>		_	
	27			_					<u> </u>	
	28			·						_
	29_		_				L			
	30	ľ								
	31									
	32									
	31 32 33									
	34									
	34 35									
	36		\Box							
	37		Г	Г						
	37 38						<u> </u>			
	39		\vdash	T						$\overline{}$
	40			Г			\vdash			
	41					_			П	
	42	\vdash	 	—	Ι				 	\vdash
	43	\vdash	 				\vdash		\vdash	
	44	 			\vdash				\vdash	
	45	\vdash	\vdash		Η-	-	Ι	-	\vdash	\vdash
-	46	 			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	47	\vdash	 		 	\vdash	\vdash	 	\vdash	
-	48	\vdash	-		-			-	\vdash	\vdash
	49	-	\vdash			\vdash	\vdash			
	50		\vdash		Ι	 		<u> </u>	\vdash	\vdash
		1	ı		1 .	ı	I	1	L	

Claim Date Tell 100 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			,									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	im	Date									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-	_		-	\vdash		_			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	一	_	_			_	-		_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	┢		_		\vdash	\vdash	_			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	┢╾	┢		-	-	\vdash	-		-	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	55	-	\vdash		_	-	┝	-	\vdash	-	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55	\vdash	\vdash			-	⊢	_	\vdash	_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	-	<u> </u>			H	_	-	-		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	50	 —		_		-	-		-	-	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	-				-			 	_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			H	_			-	<u> </u>	_	_	_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	_				\vdash		_	_	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	_		<u> </u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	04	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		 	_	_		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66		<u> </u>			_	_		<u> </u>	_	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	67		ļ	<u> </u>	_		ļ		<u> </u>		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68	_	_				_		<u> </u>		
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	_	<u> </u>			_	_			ļ	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	70		_					_	<u> </u>	<u></u>	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/1	_	<u> </u>	_			┞	_	<u> </u>	_	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		<u> </u>				<u> </u>	_	L		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_	Щ						ļ	_	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		l-	_					<u> </u>	_	
78		75	_	H				<u> </u>	_	\vdash	_	
78	-	70	-	\vdash	-						_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	70	 	 —	_	_		├		\vdash		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	<u> </u>	_			┝	_	<u> </u>	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	79	-		_	_	-			H		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	00	-	<u> </u>				-			-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		01	⊢	-				<u> </u>		 		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	02		 	_	_		┝		\vdash		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		├-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		 			┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	00	 	├—			-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	\vdash	\vdash				 		\vdash	-	
89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	88				\vdash		-			 	
90 . 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	80	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		 	-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	 -	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
92 93 94 95 96 97 98 99	—		-	Ė-	 		\vdash	\vdash		\vdash	-	
93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	Η	Н	\vdash	-			-	┝	
94 95 96 97 98 99	 		\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	
95 96 97 98 99	\vdash		 		\vdash	-	\vdash	H	\vdash			
96 97 98 99		95		\vdash				 	_	\vdash	Т	
97 98 99						<u> </u>	_	\vdash			-	
98 99		97		\vdash		\vdash	\vdash	 			Т	
99		98										
100		99										
		100										

Cla	aim]	Date	 ∋			
			Γ	Γ				Γ	Γ	П
<u></u>	Original						l			
Final	īġ									
-	0									
\vdash	101	\vdash	 	┢	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	101 102			 		-				Н
<u> </u>	103		_	┢		-				Н
	103	_		├	_	_	_	_	_	Н
	104 105			-		-				
	105			├		\vdash	_			Н
	100	_	_	_	_	┝	_	_	_	Н
	107 108				_	 	_	_	_	Н
	108	_	_	_	_	<u> </u>	_	_		Н
	109	_						-		
	110 111	_	_	_	_	_	_	_		Ш
ļ	111	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	$\vdash \vdash$
<u> </u>	112	<u> </u>	L.,			<u> </u>		ļ		Ш
L	113	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	Ш
	112 113 114			_		<u> </u>	_			Ш
	115 116							L_		
	116			<u></u>						Ш
	117		L.							igsqcup
	118 119									
	119									
	120									
	121									
	122									
	121 122 123 124 125 126									
	124									
	125									
	126									
	127 128 129 130 131				_	L				Ш
	128					L				Ш
	129									
	130									
	131									
	132									
	133 134	Γ								П
	134									
	135									
	135 136	П			-	Г	\Box			П
	137									
	138 139									\Box
	139									П
	140			Г						П
	141					-				П
	142									\Box
	143									
	144									
	145									·
	146									
	147									
	148									
	149									Ш
L	150	$oxed{oxed}$			<u> </u>		L	<u> </u>	L	Ш